

Application/Control No. 10/803,409	Applicant(s)/Patent under Reexamination VON BORSTEL, REID
Examiner	Art Unit
Dionne Walls Mayes	1731

_				ISSUE	CL	<u>AS</u>	SIF	<u>ICATI</u>	ON						
		ORIGINAL			INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
	ASS			CI	AIMED										
	4	Α	24	D	15	/18			1						
	CROS	S REFEREN	ICES					-				,			
CLASS	SUBCLA	SS (ONE SU	JBCLASS PE	R BLOCK)					,			,			
131	332	331	200						1			1			
					Ĭ				1			1			
									1			1			
									1			1			
•									1			1			
Assistant Examiner) (Date) Dionne						W layes	. 02	016 12106	Total Claims Allowed: 145						
	hy struments	(Primary				(Date)		n(s)	O.G. Print Fig						
Mean ur	aunigiius 4					i			NONE						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61		45	91		70	121		91	151		120	181
	2		19	32	]		62		46	92		71	122	1000	92	152	32	121	182
	3		_20_	33	].		63			93			123		93	153		122	183
	4	9.0	21	34			64	ļ.,.	47	94			124	1.abrilian Steknik	94	154	31 - Fig.	123	184
	5		22	35			65		48	95			125		95	155		124	185
	6		23	36	- \ .		66		49	96		72	126		96	156	د. دانن	125	186
	7		24	37			67		50	97		73	127	V.	97	157		126	187
L	8 -		25	38			68	A .	51	98	. "	74	128		98	158		127	188
2	9		26	39			_69	]		99			129	400	99	159	- /,	128	189
3	10		27	40			70	]		100			130		100	160	÷	129	190
4	11			41			71	12		101	. =-	75	131			161	1	130	191
	12		28	42			72	ľ	52	102		76	132		101	162	-	131	192
	13	٠.	29	43		34	73		_53	103		77	133	.	102	163	12	132	193
5	14		30	44		35	74		54	104		78	134	*	103	164		133	194
6	15	6	31	45			75	·	_55_	105		79	135		104	165		134	195
7	_16	,	<sup>*</sup> 32	46			76		56	106			136		105	166	10	135	196
8	17		33	47			77		57	107	0	80	137		106	167		136	197
9	18			48	-	36	78	] . [	58	108		81	138		107	168	,	137	198
_ 10_	19			49		37	79	1	. 59	109		82	139	1-	108	169		138	199
	20			50		38	80		60	110		83	140		109	170		139	200
11	21			51		39	_81	4		111		84	141		110	171		140	201
12	22	Α.		52			82	]	61	112		85	142		111	172		141	202
13	23			53		40	83		62	113		86	143		112	173		142	203
14	24			54			84	,	63	114		87	144		113	174		143	204
15	25			55		41	85		64	115		88	145	;	114	175		144	205
16	26			56			86		65	116		89	146	·	115	176	•	145	206
17	27			57			87		66	117		90	147		116	177			207
18	28			58		42	88		67	118			148		117	178	,		208
	29	1	-	59		43	89		68	119			149		118	179			209
	30			60		44	90		69	120			150		119	180			210